# JP2080235

**Publication Title:** 

LAMINATE STRUCTURE

## Abstract:

PURPOSE:To manufacture a laminate structure of extremely superior resistance to chemicals, non-toxic and of extremely superior strength by constituting a structure of polyolefin layer and fiber reinforced plastic layer between which a polystyrene foamed layer is inserted.

CONSTITUTION:A polyeste fiber non-woven material 2 is wound on the surface of cylindrical polyethylene layer 1 molded by rotational molding and heat softened by, for instance, frame treating or the like. Then, an FRP layer 3 is formed on the non-woven cloth 2 wound on the polyethylene layer 1. For example, a glass fiber string is soaked in a mixed liquid of unsaturated polyester and styrene at the ratio of 1:1 and also mixing a curing agent therein, and wound on the non-woven cloth 2, or the glass fiber and mixed liquid are mixed and sprayed, or else a glass fiber knit material is wound on the non-woven cloth 2, on which the mixed liquid is applied for impregnation. A polystyrene foamed material layer 4 is formed by heat softening a polystyrene foamed material sheet in the state that the FRP layer 3 is not cured completely. Further, the FRP layer 5 is laminated over the polystyrene foamed layer 4.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

# 19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-80235

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)3月20日

B 32 B 5/18 17/04 27/12 7016-4F 8517-4F 6701-4F 8115-4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

50発明の名称 **積層構造** 

②特 願 昭63-234557

В

②出 願 昭63(1988) 9月16日

饱発 明 者 杉 浦

悟 愛知県名古屋市千種区朝岡町3丁目84番地1

⑪出 顋 人 アロン化成株式会社

大阪府大阪市西区土佐堀1丁目4番8号

四代 理 人 弁理士 宇佐見 忠男

明 紐 🕹

1. 発明の名称

積層相過

- 2. 特許請求の55円
- (1)ボリオレフィン階と、ポリスチレン発泡体層を挟持した繊維強化プラスチック層とからなることを特徴とする機層報道
- (2)該ポリオレフィン層と、該ポリステレン発泡 体層を挟持した繊維強化プラステック層との 間には繊維層が介在している「特許鋼水の笽 囲1 」に記載の積層模造
- 3. 発明の詳細な説明

〔産漿上の利用分野〕

本発明は主として選液や液状食品の貯蔵タンクの材料等に適用される飲酒構造に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、緑可盟性合成樹脂層と線離強化プラスチック門(FRP層)とからなる積層構造は凝液の

貯蔵タンク等の材料として汎用されている。該稅 門構造において熱可塑性合成樹脂層に耐化学性を 有し、FRP層は該熱可塑性合成樹脂層を補強し て稅層構造に望ましい強度を与える。

[ 発明が解決しよりとする課題]

しかしながら上記従来の積層构造においても無可塑性合成歯脂およびFRP層が硬くそして若干脆い性質を有するために外力の吸収分散が充分でなく、したがって強度的になお充分満足されるものとは目えず、更に液状食品の貯蔵タンクの材料等に用いるには断熱性が充分でない。

[ 課題を解決するための手段]

本発明は上記従来の課題を解決するための手段として、ポリオレフィン尼と、ポリスチレン発泡体層を挟持した線維強化ブラスチョク尼とからなる積層構造、更には該ポリオレフィン唇と、該ポリステレン発泡体間を挟持した機維強化ブラスチョク尼との間に繊維層が介在している積層構造を提供するものである。

上記ポリオレフィン圏とはポリエチレン。ポリ

プロピレン,エチレンープロピレン共譲合体等の ポリオレフィンからなる層である。

上記線維強化ブラステック圏(FRP局)とは ガラス線維、炭素線維、セラミック線維等の無機 線維、ボリエステル線維、ボリアミド線維、アク リル複維、木質線維等の有機線維を共存させると とによって強化したブラステックの間であり、 該 ブラステックとしては不飽和ポリエステル、ヂア リルフタレート、スチレン、メチルメタクリレー ト等の重合可能な二重結合を一個もしくは二個以 上有する単盤体あるいはブレボリマーの硬化物が 用いられる。

上記穂椎層としてはポリエステル繊維,ポリアミド繊維,アクリル樹維, 細殻維等の有機繊維,ガラス繊維, 炭紫繊維,セラミック繊維等の無機 繊維の銅織物,不識物等が用いられる。

#### (作用)

上記ポリオレフィン暦は熱可塑性合成樹脂の中でもとりわけ耐化学性が大でかつ無毒である。 しかし上記ポリオレフィン暦は機械的強度や耐熱性

ポリスチレン発泡体層を挟持したFRP層との間に複雑層が介在すると上記ポリオレフィン層と上記FRP層との双方に上記載維層が食い込んで上記ポリオレフィン層と上記FRP層との層間密発性が大巾に向上する。

#### (発明の効果)

したがって本発明においては耐化学性が極めて 大きくかつ無容で、しかも強度の非常に大きな稅 層構造が提供され、本稅層構造は例えば爽液,液 状食品の貯蔵用あるいは為送用のタンクの材料や 爽液,液状食品の移送用のパイプの材料、また建 材等としても有用である。

## 〔與施例〕

本発明を第1図~第5図に示す一実施例によって説明すれば、00は円筒状の回転成形型であり、該回転成形型のを回転しつつ円筒状のポリエテレン層(1)を成形する。とのような回転成形においては回転成形型00を回転させ、該成形型00内に加燥軟化状態のポリエチレン粉末を導入して返心力により該成形型00内機に触着させるか、あるいは該

が充分でない。したがって上記ポリオレフィン眉 をポリステレン発泡体周を挟持したFRP層で補 強するのである。即ちFRP届は本発明の積層機 **造に大きな強度を与えるものであるが、更にポリ** スチレン発泡体層が介在することにより本発明の **積層構造に及ぼされる外力が上記ポリスチレン発** 泡体層に分散吸収され、かくして本発明の積層構 造は充分な強度を保有するに至る。また上記ポリ スチレン発泡体は断熱性を本発明の積層構造に与 え、本発明の積層構造が貯蔵タンク等の材料とし て用いられた場合には内容物に外界の熱が及ぼさ れることを防ぎ、また積層構造における耐熱性の 比較的小さいポリオレフィン値にも外界の熱が及 **ぼされることを防ぐのである。更にポリスチレン** 発泡体は溶解性が極めて良好なものであって、 FRP局積層の際にポリスチレン発泡体層の表面 が若干FRP原料の単量体あるいはブレポリマー に溶解し、かくしてFRP層とポリスチレン発泡 体層とは接着剤なくして強力に接着される。更に 本発明の積層槨造において、ポリオレフィン層と

成形型00を加熱しておいてその中にポリエチレン 粉末を導入して遠心力により該成形型00内壁に融 着させることによりポリエチレン唇(1)を成形する のである。

上記回転成形によって得られた円筒状のポリエ チレン店(1)の表面を例えばフレーム処理等により 加熱 飲化させてから第2図に示すようにポリエス テル繊維不織物(2)を巻쮬する。かくして該不織物 (2)は若干ポリエチレン間(1)表面に食い込んだ状態 で巻ीされる。次いで第8図に示すようにポリエ チレン P(1) に 巻着された 不機物(2) 上に FRP 層(8) を形成する。 眩FRP間(8)を形成するには例えば ガラス複雑紐を不飽和ポリエステルとスチレンと を1:1 に混合し硬化剤を混合した混合液に含畏 させつつ跛不微物(2)上に巻着するか、あるいはガ ラス殻維と上配混合液とを混合してスプレーする か、あるいは該不織物(2)上にガラス殻維機編物を 巻贈しその上から上記混合液をスプレーやハケ絵 り等により強布含浸させるか等の公知の方法によ る。 欧FRP周(8)の上記混合液は該不磁物(2)中に

若干浸透した状態で硬化する。 胶F R P 層(8)が完全硬化しない状態で第4 図に示すようにポリスチレン発泡体シートを加熱軟化させてその上から巻着しポリスチレン発泡体層(4)を形成する。 この際 数F R P 層(8)中の特に未硬化スチレンが該ポリスチレン発泡体層(4)の表面を若干溶解もして形成される。 関に第5 図に示すように設ポリスチレン発泡体層(4)の上からF R P 層(5)を积層するが、 該FR P 層(5)はF R P 層(6)を积層する際に同様 は(6)が得られるがF R P 層(5)を殺層する際に同様 F R P 層(5)の未硬化スチレンがポリスチレン発泡体層(4)の表面を若干溶解もしくに膨潤させる。

したがって上記円筒状積層材(6)のポリエチレン層(1)とFRP層(8)との間は不織物(2)の介在により大きな層間密着性が得られ、またポリスチレン発泡体層(4)とFRP層(8)およびFRP間(5)とはポリスチレン発泡体層(4)の溶解もしくは膨温によって大きな層間密着性が得られる。

上記実施例以外、例えばポリスチレン発泡体階

(4)にあらかじめFRP層(5)を積層しておいてから FRP層(8)上に該ポリスチレン発泡体層(4)ーFRP 層(5)積層物を積層してもよい。

また第6図に示すようにポリエチレン層(1)内にポリエチレン発泡体層(1)人を挟持させて更に外力の吸収分散性と断熱性とを向上させた稅層材(6)人も本発明により提供される。更に本発明においては不磁物(2)は省略されてもよい。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図~第5図は本発明の一実施例を示すものであり、第1図はポリエチレン層成形状態級断面図、第2図は不機物巻着状態級断面図、第8図はFRP層積層状態級断面図、第4図はポリスチレン発泡体層巻着状態級断面図、第5図は最終積層材の斜視図、第6図は他の実施例の側断面図である。

図中、(1)・・・・ボリエチレン層、(2)・・・不機物、 (8),(5)・・・・FRP層、(4)・・・ポリスチレン発泡体 層







